C. Tte. Cor. Ing. Ind.

Oved Sánchez Urcino,

Jefe de la J.I.M. de la

Dir. Gral. de Ind. Mil.

Av. Industria Militar No. 1111

Col. Lomas de Tecamachalco

Naucalpan de Juárez, Edo. Mex.

Lugar:

Fecha:

REQUISICIÓNNo**. FA15-R036/2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PARTIDA** | **DESCRIPCIÓN** | **FICHA TÉCNICA** | **CANT.** | **UNIDAD** | **NORMAS Y/O MÉTODOS DE PRUEBA** | **PAÍS DE ORIGEN** | **COSTO UNITARIO** | **COSTO TOTAL** |
| **1** | Barra redonda de bronce SAE 64 de 7/8" | FET(H)-FA15-PMMP-394 VERSIÓN:00 24/FEB/2022 | 103.60 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  SAE 64 |  |  |  |
| **2** | Barra redonda de acero AISI 8620 de 38.1 mm (1 1/2 "), A + C | FET(H)-FP04-PMMP-271 VERSIÓN:06 31/MAY/2023 | 107.40 | Kilogramo | ASTM A-29M ANÁLISIS DIMENSIONAL DIN 1.65232 |  |  |  |
| **3** | Barra rectangular de acero AISI 8620 25.4 mm x 44.45 mm (1 " x 1 ¾ "), A + C | FET(H)-FP04-PMMP-247 VERSIÓN:07 31/MAY/2021 | 372.40 | Kilogramo | DIN 10278  DIN 1.6523  NMX-B-116-1996 NMX-B-310-1981 AISI 8620 |  |  |  |
| **4** | Barra redonda de acero AISI 4140 de 5/16", estirado en frío | FET(H)-FA15-PMMP-024 VERSIÓN:02 24/MAY/2023 | 16.80 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A 29 |  |  |  |
| **5** | Barra redonda de acero 4140 de 1/2" (12.70 mm) | FET(H)-FA07-PMMP-475 VERSIÓN:01 22/ENE/2022 | 12 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  NMX-B-300-1991 |  |  |  |
| **6** | Barra redonda de acero AISI 4340 de 5", estirada en frío | FET(H)-FA15-PMMP-369 VERSIÓN:01 24/MAY/2023 | 2,386.80 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A29AISI 4340 |  |  |  |
| **7** | Barra redonda de acero AISI 1045 de 2", estirada en frio | FET(H)-FA15-PMMP-365 VERSIÓN:01 24/MAY/2023 | 191 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A29AISI 1045 |  |  |  |
| **8** | Barra redonda de acero AISI 1018 de 1/4", estirada en frio | FET(H)-FA15-PMMP-109 VERSIÓN:03 05/JUL/2021 | 2,000 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A29/ 29M - 05 |  |  |  |
| **9** | Barra redonda de acero AISI 1018 de 5/8", estirado en frio | FET(H)-FA15-PMMP-122 VERSIÓN:06 09/AGO/2022 | 65.80 | Kilogramo | I N S P E C C I O N DIMENSIONAL  AISI 1018 |  |  |  |
| **10** | Barra redonda de acero AISI 1018 de 1 1/2", estirada en frio | FET(H)-FA15-PMMP-267 VERSIÓN:05 24/MAY/2021 | 161.10 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A29AISI 1018 |  |  |  |
| **11** | Barra redonda de acero AISI 1018 de 3/4", estirada en frio | FET(H)-FA15-PMMP-120 VERSIÓN:06 16/AGO/2022 | 27 | Kilogramo | INSPECCIÓN DIMENSIONAL SAE 64 |  |  |  |
| **12** | Barra redonda de acero ASTM A36 de 3/16", estirada en frío | FET(H)-FA15-PMMP-361 VERSIÓN:01 24/MAY/2023 | 1.80 | Kilogramo | ASTM A-29M ANÁLISIS DIMENSIONAL DIN 1.65232 |  |  |  |
| **13** | Barra redonda de acero ASTM A36 de 1", estirada en frío | FET(H)-FA15-PMMP-355 VERSIÓN:01 26/MAY/2023 | 47.80 | Kilogramo | DIN10278DIN 1.6523 NMX-B-116-1996 NMX-B-310-1981 |  |  |  |
| **14** | Barra cuadrada de acero AISI 1045 de 1 3/4", estirada en frío | FET(H)-FA15-PMMP-350 VERSIÓN:01 24/MAY/2023 | 186 | Kilogramo | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A 29/A 29M-04 |  |  |  |
| **15** | Barra cuadrada de acero AISI 1018, de 3/4", estirada en frío | FET(H)-FA15-PMMP-348 VERSIÓN:01 24/MAY/2023 | 51.30 | Kilogramo | INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-300-1991 |  |  |  |
| **16** | Barra cuadrada de acero AISI 1035 de 5/8", estirada en frío | FET(H)-FA15-PMMP-349 VERSIÓN:01 24/MAY/2023 | 35.10 | Kilogramo | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A29/A 29M-04 |  |  |  |
| **17** | Barra cuadrada de acero ASTM A-36 de 1", estirado en frio | FET(H)-FA15-PMMP-106 VERSIÓN: 04 25/ENE/2023 | 212.80 | Kilogramo | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A29/A 29M-04 |  |  |  |
| **18** | Barra rectangular de acero ASTM A36 de 1 1/2" x 1 1/4", estirada en frio | FET(H)-FA15-PMMP-353 VERSIÓN:01 30/MAY/2023 | 114 | Kilogramo | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A29/A 29M-05 |  |  |  |
| **19** | Barra cuadrada de acero ASTM A36 de 1 5/8", estirada en frío | FET(H)-FA15-PMMP-354 VERSIÓN:0124MAY/2023 | 160.60 | Kilogramo | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A29/A 29M-04 |  |  |  |
| **20** | Barra rectangular de acero ASTM A36 de 1 1/2" x 3/4", estirada en frío | FET(H)-FA15-PMMP-356 VERSIÓN:0124MAY/2023 | 102.60 | Kilogramo | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A29/A 29M-04 |  |  |  |
| **21** | Solera de acero ASTM A36 de 1/4" x 1" (6.3 mm x 25.40 mm) | FET(H)-FA07-PMMP-043 VERSIÓN:04 24/MAY/2023 | 3 | Pieza | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A29/A 29M-04 |  |  |  |
| **22** | Solera de acero ASTM A-36 de 1/8" x 3/8", Laminado en caliente | FET(H)-FA15-PMMP-016 VERSIÓN:01 28/OCT/2021 | 4 | Pieza | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A36/A 36M-04 |  |  |  |
| **23** | Solera de acero ASTM A-36 de 1/8" x 1", Laminado en caliente | FET(H)-FA15-PMMP-308 VERSIÓN:03 29/MAR/2023 | 20 | Pieza | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A36/A 36M-04 |  |  |  |
| **24** | Solera de acero ASTM A-36 de 4" x 1/4", Laminada en caliente | FET(H)-FA15-PMMP-310 VERSIÓN:02 16/AGO/2022 | 3 | Pieza | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A29/A 29M-04 |  |  |  |
| **25** | Solera de acero ASTM A-36 de 1/8" x 1 1/2", Laminado en caliente | FET(H)-FA15-PMMP-004 VERSIÓN:02 24/MAY/2023 | 5 | Pieza | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A29/A 29M-04 |  |  |  |
| **26** | Tubo de acero ASTM A-53 3/4" cedula 30, grado A Laminado en caliente | FET(H)-FA15-PMMP-162 VERSIÓN:03 28/OCT/2021 | 2 | Pieza | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A29/A 29M-04 |  |  |  |
| **27** | Tubo de acero ASTM A-53 1 3/4" cedula 30, grado A | FET(H)-FA15-PMMP-032 VERSIÓN:01 28/OCT/2021 | 2 | Pieza | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A-36 |  |  |  |
| **28** | Canal CPS de acero ASTM A36 de 6" x 48.76 mm x 5.08 mm, Laminado en caliente | FET(H)-FA15-PMMP-368 VERSIÓN:01 24/MAY/2023 | 4 | Pieza | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A36/A 36M-04 |  |  |  |
| **29** | Ángulo de acero ASTM A-36 de 1/8" x 2" | FET(H)-FA15-PMMP-200 VERSIÓN:01 24/MAY/2023 | 3 | Pieza | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A36/A 36M-04 |  |  |  |
| **30** | Ángulo de acero ASTM A-36 de 1/8" x 1", Laminado en caliente | FET(H)-FA15-PMMP-015 VERSIÓN:01 28/OCT/2021 | 23 | Pieza | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A36/A 36M-04 |  |  |  |
| **31** | Placa de acero AISI 4140 de 1" x 4´x 10´, estirada en caliente | FET(H)-FA15-PMMP-370 VERSIÓN:01 24/MAY/2023 | 2 | Pieza | ANALISIS DIMENSIONAL ASTM A36 / A 36M-04 |  |  |  |
| **32** | Placa de acero AISI 4140 de 2 1/2" x 4´ x 10´, Laminada en caliente | FET(H)-FA15-PMMP-046 VERSIÓN:02 26/MAY/2023 | 2 | Pieza | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A36/A 36M-04 |  |  |  |
| **33** | Barra redonda de acero ASTM A36 de 1", estirada en frío | FET(H)-FA15-PMMP-042 VERSIÓN:01 28/OCT/2021 | 12 | Pieza | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A36/A 36M-04 |  |  |  |
| **34** | Barra cuadrada de acero AISI 1045 de 1 3/4", estirada en frío | FET(H)-FA15-PMMP-177 VERSIÓN:06 23/MAY/2023 | 8 | Pieza | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A36/A 36M-04 |  |  |  |
| **35** | Barra cuadrada de acero AISI 1018, de 3/4", estirada en frío | FET(H)-FA15-PMMP-263 VERSIÓN:01 24/MAY/2023 | 2 | Pieza | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A36/A 36M-04 |  |  |  |
| **36** | Barra cuadrada de acero AISI 1035 de 5/8", estirada en frío | FET(H)-FA15-PMMP-172 VERSIÓN:04 22/FEB/2023 | 3 | Pieza | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A53/A 53M-02 |  |  |  |
| **37** | Barra cuadrada de acero ASTM A-36 de 1", estirado en frio | FET(H)-FA15-PMMP-147 VERSIÓN:03 28/OCT/2021 | 2 | Pieza | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A53/A 53M-02 |  |  |  |
| **38** | Barra rectangular de acero ASTM A36 de 1 1/2" x 1 1/4", estirada en frio | FET(H)-FA15-PMMP-148 VERSIÓN:03 28/OCT/2021 | 74 | Pieza | INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A36/A 36M-04 |  |  |  |
| **SUBTOTAL:** | | | | | | | |  |
| **I.V.A.:** | | | | | | | |  |
| **TOTAL:** | | | | | | | |  |

1. La forma de entrega será: **en una sola exhibición**
2. Tiempo de entrega estimado: **a más tardar el29 de septiembre del 2023**
3. Tiempo de fabricación:
4. Años de experiencia en el mercado:A partir de 1 año.
5. Años de especialidad en el mercado:A partir de 1 año.
6. Moneda en que cotiza:**Moneda nacional**
7. El lugar de entrega será: **En el Almacén General “B”, (Almacén Central de Materias Primas y Varios), Campo Militar No. 25-E “Venustiano Carranza de la Garza”, Ubicado en Carretera Federal 140-D km. 1.5 predio “General de División Salvador Cienfuegos Zepeda”, Código Postal. 75020 (Oriental Puebla), de lunes a viernes en días hábiles, en un horario de 0800 a 1400 horas.**
8. País de origen de la empresa: **México.**
9. Vigencia de la cotización: **120 Días**.
10. Mi representadatiene consideradoque el pagoserá a los 20 días naturales posteriores a la entrega de la factura, previa entrega de los bienes a entera satisfacción del Área Requirente. Así mismo, estoy enterado que el pago será mediante transferencia electrónica.
11. Porcentaje del anticipo**: No aplica**.
12. Mi representada cumple con los atributos, normas, garantías, documentación y pruebas de funcionamiento indicadas en los Anexos, así como en la Tarjeta de Requerimientos Técnicos y Fichas Técnicas.
13. Mi representada cuenta con la capacidad técnica para el **suministro delosbienes**requeridos.
14. Razón social:
15. Objeto social o actividad que desarrolla:
16. Domicilio legal:
17. Números de Teléfono (móvil y fijo):
18. Nombre del representante legal:
19. Correo electrónico:

CON LA PRESENTE OFERTA ECONÓMICA MANIFESTAMOS INTERÉS EN PARTICIPAR EN EL SUMINISTRO DELOS BIENES REQUERIDOS POR ESA DEPENDENCIA; Y SE PRESENTA SIN COMPROMISO NI OBLIGACIONES PARA AMBAS PARTES.

**(NOMBRE Y FIRMA)**